

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

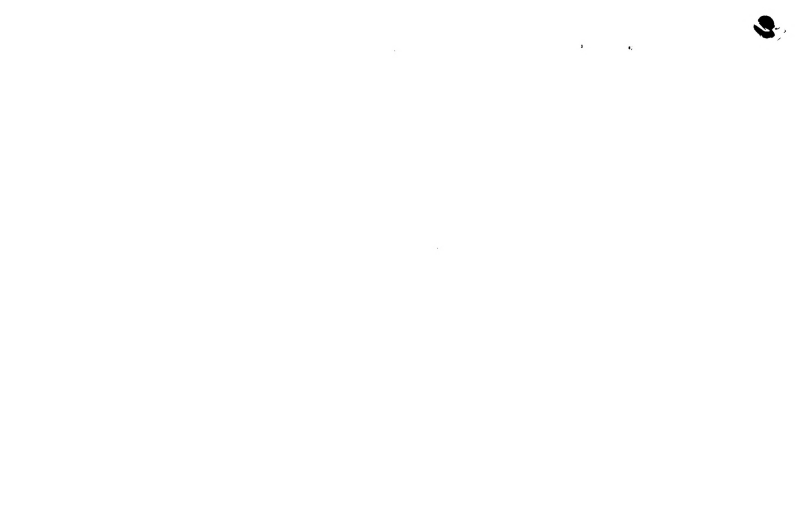
Fait à Paris, le ______0 2 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		(et imprimé est à remplir lis		
Réservé à l'INPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
DATE LIEU 26 JUIL 2002			•		
			CABINET JP COLAS		
75 INPLPARIS N° D'ENRÉGISTRÉMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0209513			37 Avenue Franklin Roosevelt		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			75008 PARIS		
PAR L'INPI 2 6 JUI 2002			/3006 F/KI3		
Vos références po	The state of the s	300	ヿ.		
(facultatif) DB3462					
C nfirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de bi	revet	×			
Demande de ce	ertificat d'utilité				
Demande divisi	onnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	N° Date / /		
		No.	Da	te _/	
	de de certificat d'utilité initiale	IN THE STATE OF TH		1 American de la companya del companya de la companya del companya de la companya	
	d'une demande de	L.	Nα	te	
	Demande de brevet initiale IVENTION (200 caractères ou				
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation		•	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date//			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation	n N	0	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisatio	n		
DEMINISE AND ENGLISHED STATES		Date//_			
		S'il y a d'au	tres priorités, cochez la	case et utilîsez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR				ez la case et utilisez l'imprimé «Suit	
Nom ou dénomination sociale		CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement			
Prénoms					
Forme juridique					
N° SIREN					
Code APE-NAF		1			
Adresse	Rue	Rue Jaquet-Droz I			
	Code postal et ville	2007 NEU	CHATEL		
Pays		SUISSE			
Nationalité		SUISSE			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 26 JUI 75 INPLE N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	ARIS		D8 540 W /260699	
V s références pour ce dossier : (facultatif)		DB3462/GC		
6 MANDATAIRE				
Nom				
Prénom				
Cabinet ou Société		CABINET JP COLAS		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	Rue	37 Avenue Franklin Roosevelt		
	Code postal et ville	75008 PARIS		
N° de télépho	one (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse élec	tronique (facultatif)			
7 INVENTEUR	(S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
9 RÉDUCTION	N DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous ave indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX	
G. CARON	I - CPI 94-1204			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention est relative à un procédé pour établir des communications à l'aide de signaux à bande ultra-large (appelés signaux UWB; acronyme pour Ultra Wide Band).

Des signaux en ondelettes sont utilisés dans la technique de la communication pour transmettre de l'information numérique en utilisant une modulation, par exemple du type PPM (Pulse Position Modulation) ou OOK (ON-OFF Keying) des signaux en ondelettes.

5

10

15

20

25

30

Comme le spectre d'énergie de ces signaux s'étale sur une très large bande de fréquence, le niveau d'énergie global des communications peut, toute performance égale par ailleurs, être relativement faible de sorte qu'en utilisant de tels signaux en ondelettes, il est plus facile de se conformer à la réglementation concernant les télécommunications. Par ailleurs, une communication par signaux en ondelettes est peu sensible aux perturbations et aux réflexions de sorte que l'on peut l'utiliser avec avantage dans des environnements confinés dans lesquels d'autres communications à bande de fréquences étroite et à forte puissance sont déjà présentes. En général, un signal UWB présente une largeur de bande B_{RF} telle à une fréquence centrale f_c que

$$B_{RF} \ge \frac{f_c}{4}$$

On connaît plusieurs procédés pour engendrer des signaux UWB en ondelettes. Ils emploient soit de brèves impulsions gaussiennes, soit des salves ou des balayages d'ondes sinusoïdales obtenues par des techniques radio ou des commutations rapides (fast on-off keying).

Cependant, comme le rapport cyclique des signaux en ondelettes utilisés pour les communications numériques est relativement faible, les procédés connus cités ci-dessus présentent l'inconvénient de nécessiter une synchronisation entre l'émetteur et le récepteur pour faire coïncider la fenêtre active du récepteur avec les ondelettes envoyées par l'émetteur. Une telle synchronisation requiert des circuits relativement complexes. Par ailleurs, les circuits nécessaires pour engendrer les ondelettes sont également relativement compliqués.

L'invention a pour but de fournir un procédé pour établir des communications à bande ultra-large pour transmettre de l'information numérique ne nécessitant que des circuits simples du commerce et permettant de se dispenser d'une synchronisation entre l'émission et la réception.

L'invention a donc pour objet un procédé destiné à communiquer de l'information utile se présentant sous la forme d'une tension analogique ou numérique entre au moins un émetteur et au moins un récepteur au moyen de signaux UWB, ledit émetteur comprenant un modulateur de sous-porteuse, un oscillateur à haute fréquence et une antenne d'émission, et le récepteur comprenant une antenne de réception et des moyens d'amplification et de démodulation pour discriminer ladite information utile dans le signal reçu sur ladite antenne de réception, caractérisé en ce qu'il consiste,

5

10

15

20

25

30

à l'émission, à engendrer une porteuse à haute fréquence à bande de fréquence étroite, à moduler ladite porteuse à haute fréquence à l'aide d'une sous-porteuse avec un indice de modulation au moins égal à 10 et à moduler ladite sous-porteuse à l'aide de ladite information utile

et, à la réception, à démoduler ladite porteuse pour en extraire ladite sousporteuse et à démoduler ladite sous-porteuse pour en extraire ladite information utile.

Grâce à ces caractéristiques, l'information reçue est extraite du signal transmis par une double démodulation de sorte que l'on peut se dispenser d'établir une synchronisation entre émetteur et récepteur. Par ailleurs, l'émetteur et le récepteur peuvent être construits à l'aide de composants disponibles dans le commerce ce qui en réduit le coût à un minimum. On notera également qu'à la réception, on n'a pas besoin d'oscillateur local.

Selon d'autres particularités intéressantes de l'invention :

ladite sous-porteuse présente une forme sinusoïdale, en dent de scie ou triangulaire;

ladite sous-porteuse présente une fréquence spécifique pour au moins un couple émetteur/récepteur;

la fréquence de ladite sous-porteuse est supérieure à la bande passante spectrale de ladite information utile ;

ladite information utile est engendrée à partir d'information se présentant sous forme analogique ou numérique, éventuellement encodée;

à la réception, la démodulation de ladite porteuse est effectuée à l'aide d'une ligne à retard;

le retard de ladite ligne à retard répond à l'expression suivante:

$$\tau = \frac{N}{4f_c}$$
 avec N= 1, 3, 5....

fc étant la fréquence centrale du signal UWB;

ladite ligne à retard est réalisée sur un circuit sous la forme d'une ligne à ondes acoustiques de surface ou dans la masse;

ladite ligne à retard est réalisée à l'aide d'un câble coaxial.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés sur lesquels:

la figure 1 est un schéma synoptique d'un émetteur permettant de mettre en œuvre le procédé selon l'invention;

la figure 2 est un schéma synoptique d'un récepteur destiné à coopérer avec l'émetteur représenté sur la figure 1; et

la figure 3 est une image spectrale d'un signal pouvant transiter entre l'émetteur et le récepteur représentés respectivement sur les figures 1 et 2.

L'émetteur 1 représenté sur la figure 1 reçoit un signal V_{in} dont le contenu doit être transmis à un récepteur 2 tel que celui représenté sur la figure 2. Le signal V_{in} peut être de nature analogique ou numérique. Il est appliqué à un circuit 3 d'encodage ou de cryptage qui en fait un signal numérique V_1 .

L'émetteur 1 comprend également un générateur de sous-porteuse 4 qui engendre un signal de sous-porteuse SP dont la fréquence est supérieure à la largeur de bande du signal V_1 .

Le signal V1 et le signal de sous-porteuse SP sont appliqués à un modulateur de sous-porteuse 5 qui peut être conçu comme modulateur de fréquence ou d'amplitude. Si on choisit une modulation de fréquence, le générateur de sous-porteuse 4 peut être réalisé sous la forme d'un oscillateur à commande par une tension analogique (VCO) ou numérique (NCO). Dans ce dernier cas, on peut utiliser un microprocesseur associé à un logiciel approprié. On notera en outre que la sous-porteuse SP peut avoir diverses formes, une forme sinusoïdale, en dent de scie ou triangulaire étant préférée.

L'émetteur 1 comprend également un oscillateur à haute fréquence 6 auquel est appliqué le signal modulé V_2 provenant du modulateur 5. Le signal engendré par cet oscillateur à haute fréquence sert de porteuse à la communication entre l'émetteur 1 et le récepteur 2. Le signal V_2 module en fréquence cette porteuse de

15

5

10

25

20

30

telle façon que la fréquence de sortie instantanée de l'émetteur 1 soit proportionnelle au signal V_2 qui est appliqué à l'oscillateur 6. En outre, la modulation de fréquence doit être réalisée avec un indice de modulation au moins égal à 10. L'oscillateur 6 peut également être du type à commande par une tension (VCO). Le signal de sortie V_3 de l'oscillateur 6 présente un signal UWB avec un contenu qui reflète celui du signal V_{in} appliqué à l'entrée de l'émetteur 1. Ce signal de sortie V_3 est envoyé sur une antenne d'émission 7.

La fréquence de la sous-porteuse SP peut être choisie spécifiquement pour un couple émetteur/récepteur donné ou pour un groupe de tels couples émetteur/récepteur de façon que la communication devienne confidentielle pour celui-ci ou ceux-ci.

La communication est reçue sur une antenne 8 du récepteur 2. Celle-ci est connectée à un préamplificateur 9 auquel elle applique le signal reçu V₄ pour en augmenter le niveau avant démodulation. Le préamplificateur 9 peut comprendre des moyens de filtrage pour rejeter toute composante de signal due par exemple à des interférences reçues sur l'antenne 8 hors de la bande de fréquences concernée. Un démodulateur de modulation de fréquence à large bande 10 est connectée à la sortie du préamplificateur 9 dont il reçoit le signal V₅. Il en extrait le signal en bande de base ou sous-porteuse V₆. La sortie du démodulateur 10 est raccordée à un démodulateur de sous-porteuse 11 qui extrait de la sous-porteuse démodulée le signal encodé ou crypté V₇. Le contenu de ce demier correspond au signal V₁ traité dans l'émetteur 1. Ce signal V₇ est ensuite décodé ou décrypté dans un décodeur 12 fournissant le signal de sortie V_{out} correspondant au signal d'origine V_{in} appliqué à l'entrée de l'émetteur 1.

De préférence, le démodulateur 10 est réalisé sous la forme d'un démodulateur à ligne à retard. Un amplificateur limiteur 13 connecté à la sortie du préamplificateur 9 est prévu pour supprimer toute composante en modulation d'amplitude dans le signal V_5 . La sortie de l'amplificateur limiteur 13 est appliquée à la fois à un multiplicateur 14 et à une ligne à retard 15 introduisant un retard τ . Ce retard est choisi de préférence tel que:

$$\tau = \frac{N}{4f_c}$$
 avec N= 1, 3, 5.....

 $f_c \ \ \text{étant la fréquence centrale de la porteuse du signal UWB et } \ B_{RF} = \frac{2f_c}{N}$ $\ \ \text{étant la sortie utile du démodulateur 10. Par exemple, si on choisit N= 3, la largeur de bande sera égale à 0,67f_c. }$

La ligne à retard 15 peut être formée par une ligne à ondes acoustiques de surface ou dans la masse que l'on pourra intégrer dans un même circuit que les circuits du récepteur 2. Un simple câble coaxial ou un « microstripline » peuvent également permettre de réaliser une ligne à retard.

La figure 3 montre à titre d'exemple le spectre de fréquences obtenu avec le procédé de l'invention avec une fréquence centrale de 69 MHz et une puissance à haute fréquence de 1 mW. On constate que ce spectre présente un étalement de bande spectrale en modulation de fréquence comportant une multitude de composantes spectrales de faible énergie. La largeur de bande du signal UWB est ici égale à 20 MHz. Dans un exemple de mise en œuvre du procédé de l'invention, les composants suivant peuvent être utilisés tous disponibles dans le commerce:

15

10

5

Modulateur 5

CD 4046

Oscillateur 6

Minicircuits Pos 60

Démodulateur de sous-porteuse 10 PLL 4046

Multiplicateur 14

MC 1496

REVENDICATIONS

1. Procédé destiné à communiquer de l'information utile se présentant sous la forme d'une tension analogique ou numérique (V_{in}) entre au moins un émetteur (1) et au moins un récepteur (2) au moyen de signaux UWB, ledit émetteur (1) comprenant un modulateur de sous-porteuse (5), un oscillateur à haute fréquence (6) et une antenne d'émission (7), et le récepteur (2) comprenant une antenne de réception (8) et des moyens d'amplification et de démodulation (9, 10) pour discriminer ladite information utile (V_{in}) dans le signal reçu sur ladite antenne de réception (8), caractérisé en ce qu'il consiste,

5

10

15

20

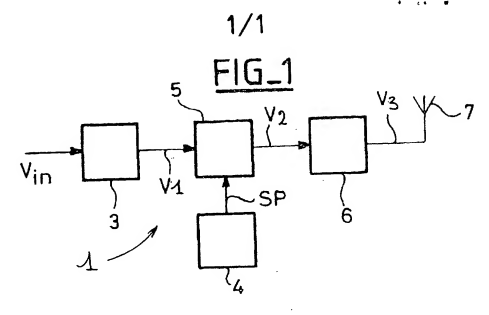
30

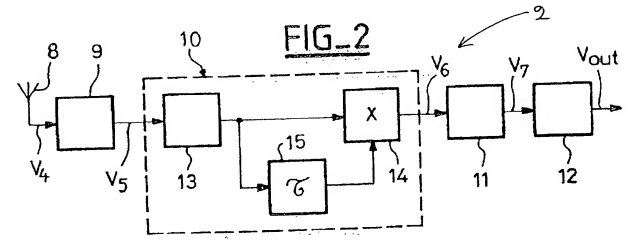
- à l'émission, à engendrer une porteuse à haute fréquence à bande de fréquence étroite, à moduler ladite porteuse à haute fréquence à l'aide d'une sous-porteuse (SP) avec un indice de modulation au moins égal à 10 et à moduler ladite sous-porteuse (SP) à l'aide de ladite information utile
- et, à la réception, à démoduler ladite porteuse pour en extraire ladite sous-porteuse (SP) et à démoduler ladite sous-porteuse pour en extraire ladite information utile (V_{in}) .
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite sousporteuse (SP) présente une forme sinusoïdale, en dent de scie ou triangulaire.
- 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ladite sous-porteuse (SP) présente une fréquence spécifique pour au moins un couple émetteur/récepteur.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la fréquence de ladite sous-porteuse (SP) est supérieure à la bande passante spectrale de ladite information utile (V_{in}) .
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que ladite information utile (V_{in}) est engendrée à partir d'information se présentant sous forme analogique ou numérique, éventuellement encodée.
 - 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'à la réception, la démodulation de ladite porteuse est effectuée à l'aide d'une ligne à retard (15).
 - 7. Procédé suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le retard (τ) de ladite ligne à retard (15) répond à l'expression suivante:

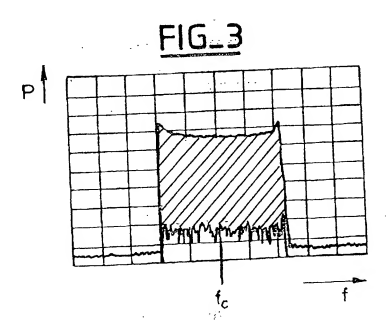
$$\tau = \frac{N}{4f_c} \qquad \text{avec N= 1, 3, 5....}$$

fc étant la fréquence centrale du signal UWB.

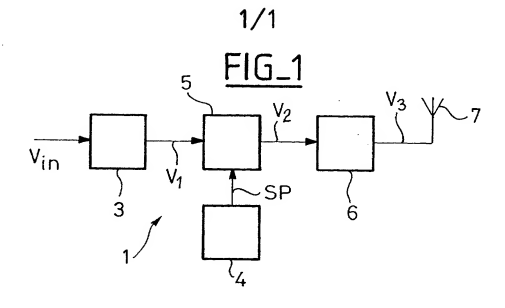
- 8. Procédé suivant la revendication 7, caractérisé en ce que ladite ligne à retard (15) est réalisée sur un circuit sous la forme d'une ligne à ondes acoustiques de surface ou dans la masse.
- 9. Procédé suivant la revendication 7, caractérisé en ce que ladite ligne à retard (15) est réalisée à l'aide d'un câble coaxial.

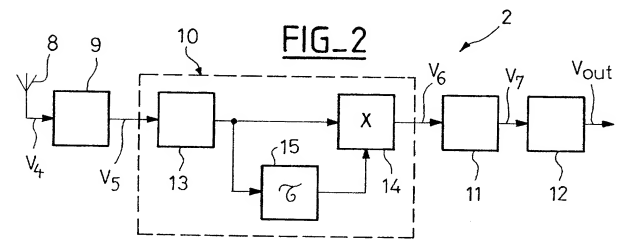


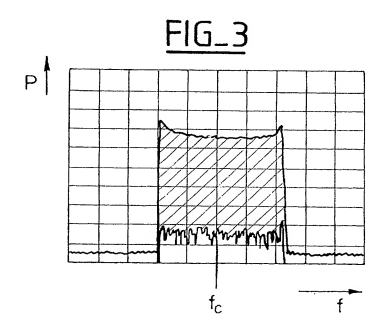




0,000









BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ…

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

PARIS LE

DESIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº J. . / J. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur) 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DB3462/GC Vos références pour ce dossier ([acultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Procédé destiné à communiquer de l'information entre au moins un émetteur et au moins un récepteur à l'aide de signaux à bande ultra-large LE(S) DEMANDEUR(S): CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement Rue Jaquet-Droz 1 2007 NEUCHATEL SUISSE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). **GERRITS** Nom John Prénoms Chemin des Polonais 6 Rue Adresse CORTAILLOD 2016 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) POLLINI Nom Alexandre Prénoms 24 Rue de la Villette Rue Adresse YVERDON 1400 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) **FARSEROTU** Nom John Prénoms Epancheurs 42 Rue Adresse AUVERNIER 2012 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 26 JUIL 2002

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

• .. •

d net

• • •

• • •